|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Формула Хартли**  N = 2*i*, где  *N –* количество кодовых комбинаций*,*  *i* – разрядность двоичного кода | ***Формула для нахождения информационного объема******сообщения***  *I = К \* i*,  где *i* - информационный вес  одного символа в используемом алфавите (*бит*),  *К* - количество символов в тексте,  *I* – кол-во информации, в тексте (информационный объем текста) *бит, байт, Кб, Мб*. | **C:\Users\1\Desktop\07-06-34.jpg** |
| **Формула Хартли**  N = 2*i*, где  *N –* количество кодовых комбинаций*,*  *i* – разрядность двоичного кода | ***Формула для нахождения информационного объема******сообщения***  *I = К \* i*,  где *i* - информационный вес  одного символа в используемом алфавите (*бит*),  *К* - количество символов в тексте,  *I* – кол-во информации, в тексте (информационный объем текста) *бит, байт, Кб, Мб*. | **C:\Users\1\Desktop\07-06-34.jpg** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Формула Хартли**  N = 2*i*, где  *N –* количество кодовых комбинаций*,*  *i* – разрядность двоичного кода | ***Формула для нахождения информационного объема******сообщения***  *I = К \* i*,  где *i* - информационный вес  одного символа в используемом алфавите (*бит*),  *К* - количество символов в тексте,  *I* – кол-во информации, в тексте (информационный объем текста) *бит, байт, Кб, Мб*. | **C:\Users\1\Desktop\07-06-34.jpg** |